

Esercizi

3.235 [02Y] Ricordiamo che A^B è l'insieme di tutte le funzioni $f : B \rightarrow A$. Se A, B sono insiemi finiti nonvuoti mostrate che $|A^B| = |A|^{|B|}$. Cosa succede se uno, o entrambi, sono vuoti?

Soluzione 1. [02Z]